

Committente: AIPO Ufficio di Cremona
Torrente: COSIA
Comuni: Tavernerio e Como (CO)

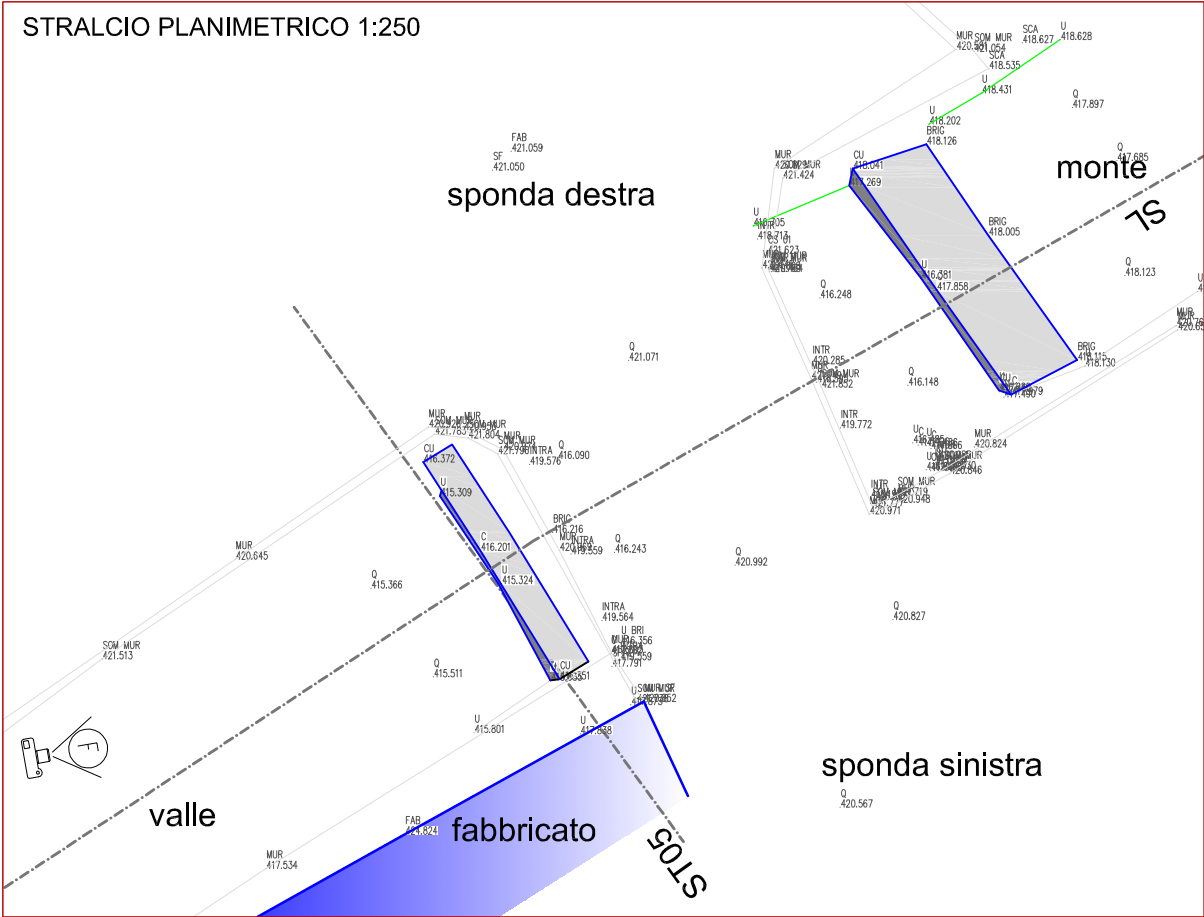
BRIGLIA/SOGLIA PONTE

mori mantovani

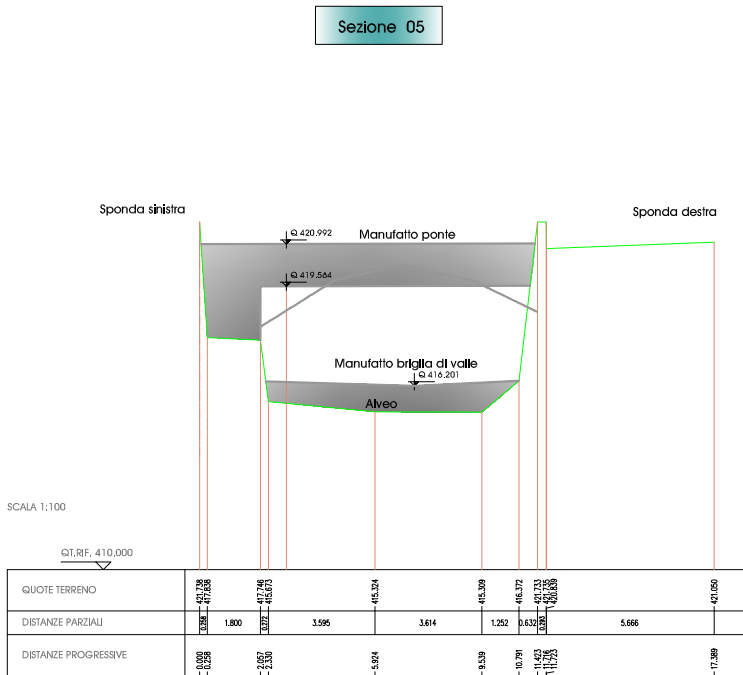
Mori Mantovani srl
Via Verdi n. 11 - 43100 Parma

Manufatto N°
03

STRALCIO PLANIMETRICO 1:250



ST - SEZIONE TRASVERSALE 1:250



FUNZIONE:

- ☒ controllo del trasporto solido e/o del profilo di fondo alveo
- ☒ consolidamento delle fondazioni di opere di attraversamento (valle ponte)

DIMENSIONI BRIGLIA/SOGLIA:

Manufatto di monte
altezza sul fondo alveo a monte H1= 1,45 m
altezza sul fondo alveo a valle H2= m

Manufatto di valle
altezza sul fondo alveo a monte H1= 0,88 m
altezza sul fondo alveo a valle H2= m

MATERIALI:

- ☒ calcestruzzo
- ☐ gabbioni
- ☐ muratura
- ☐ massi intasati
- ☐ El. prefabbricati
- ☒ massi a secco
- ☐ altro

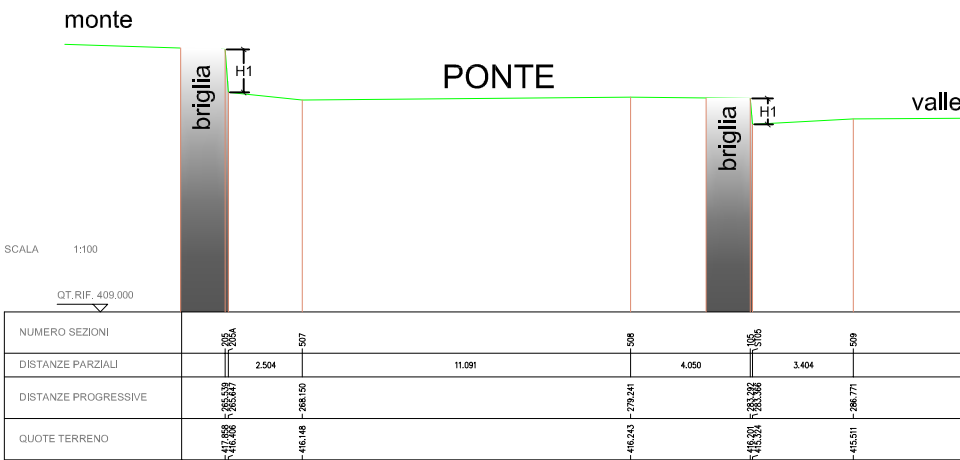
MATERIALE DI RIVESTIMENTO:

calcestruzzo - pietra

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



SL - SEZIONE LONGITUDINALE 1:250



PRESENZA A VALLE DI:

- ☐ controbriglia in: ☒ calcestruzzo, ☐ massi, ☐ altro
- ☐ platea in: ☐ calcestruzzo, ☐ massi, ☐ altro
- ☐ bacino di dissipazione in: ☐ calcestruzzo, ☐ massi, ☐ altro

DISSESTO STRUTTURALE:

- ☐ sì
- ☒ no

OSSERVAZIONI:
